



PATENTAMT.

PATENTSCHRIFT

— № 61559 —

KLASSE 49: Mechanische Metallbearbeitung.

CARL HAMANN IN REINBECK.

Blechscheere.

Patentirt im Deutschen Reiche vom 16. Juli 1891 ab.

Diese Scheere besitzt die eigenthumliche Einrichtung, dass die Schneiden aus zwei Messern bestehen, die beim Oeffnen und Schließen eine drehende und schiebende Bewegung gegen einander annehmen, wodurch eine ziehende Schnittwirkung auf beiden Seiten des abzutrennenden Gegenstandes entsteht, was namentlich für Blech von Vortheil ist.

In beiliegender Zeichnung ist die neue Scheere dargestellt, und zwar zeigt Fig. 1 die geöffnete, Fig. 2 die geschlossene Scheere in Vorderansicht und Fig. 3 dieselbe in Endansicht. Fig. 4 und 5 sind Detaildarstellungen in Ansicht und Grundrifs.

A und A¹ sind die beiden um den gemeinschaftlichen Bolzen e drehbaren Griffe oder Hälften. Jede dieser Hälften ist über den Drehpunkt hinaus mit einer kurzen Verlängerung B bezw. B¹ versehen, an welche durch Schlitz und Schraube rs bezw. r¹s¹ eines der Messer M bezw. M¹ geführt ist. Diese Messer sind an den Scheerenhalften um. Zapfen drehbar gelagert, und zwar derart, daſs das an der Verlängerung B geführte Messer M¹ an dem Theil A¹ durch Bolzen x¹ das an B¹

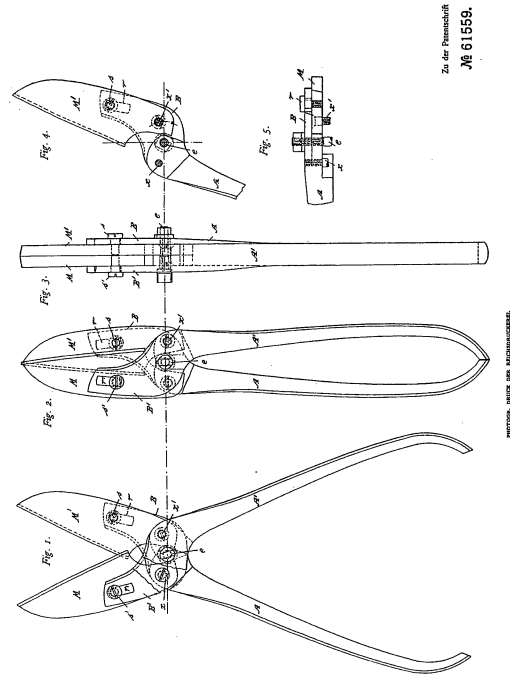
geführte Messer M an dem Theil A durch Bolzen x drehbar gehalten wird. In der Detailzeichnung Fig. 4 und 5 ist dementsprechend das Messer M^1 nicht an dem dahinterliegenden Theil A, sondern, wie Fig. 5 andeutet, mit Hülfe der mit versenktem Kopf versehenen Schraubbolzen x^1 an dem oberen, über A überfassenden Theil A^1 befestigt.

Diese Anordnung hat die Wirkung, dass beim Oeffnen und Schließen der Griffe beide Messer sich gegen einander drehen, indem die Lagerbolzen x und x^1 um den gemeinschaftlichen Bolzen e schwingen und, wie Fig. 1 und 2 erkennen lassen, beim Oeffnen steigen, beim Schließen gegen e sich senken.

PATENT-ANSPRUCH:

Eine Blechscheere, bei welcher zwei Schneiden derart an den Scheerenhälften gelagert sind, dass dieselben je an einem der über den gemeinschaftlichen Drehpunkt hinaus verlängerten Schenkel gleitend gehalten sind, dabei je ihren Drehpunkt aber an derjenigen Scheerenhälfte finden, an welcher diese Lagerung nicht stattfindet

Hierzu i Blatt Zeichnungen.

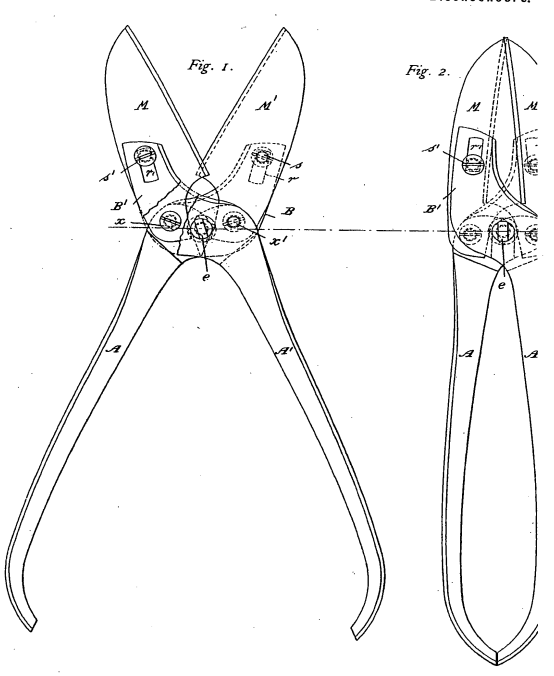


CARL HAMANN IN REINBECK.

Blechscheere.

DRUCK DER REICHSBRUCKEREI.

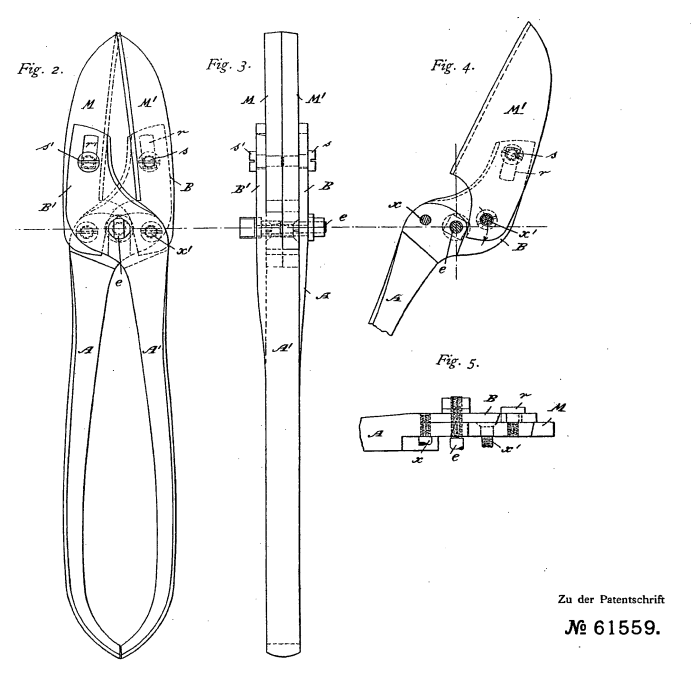
CARL HAMANN IN RE Blechscheere.



PHOTOGR. DRUCK DER REICHSDRU

HAMANN IN REINBECK.

Blechscheere.



TOGR. DRUCK DER REICHSDRUCKEREI.